



**Региональный семинар для стран СНГ  
“Стратегические и политические аспекты  
гуманного использования электросвязи / ИКТ”  
Одесса, Украина, 19-21 марта 2014 года**

**ПРОГРАММА СЕМИНАРА**

<b><u>День 1: Среда, 19 марта 2014 года</u></b>	
<b>8:30-09:30</b>	<b>Регистрация участников семинара</b>
<b>9:30-10:00</b>	<b>Общение со СМИ</b>
<b>10:00-10:30</b>	<p><b>Церемония открытия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приветственное слово от имени НАС им. А.С. Попова</li> <li>• Приветственное слово от имени Министерства образования и науки Украины</li> <li>• Приветственное слово от имени Международного союза электросвязи (МСЭ)</li> <li>• Приветственное слово от имени специальных гостей и партнёров семинара</li> </ul>
<b>10:30-11:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11:00-12:30</b>	<p><b>Сессия 1: Деятельность международных организаций и роль государства в обеспечении гуманного использования электросвязи / ИКТ</b></p> <p>В ходе Заседания эксперты МСЭ и представители других международных и правительственных организаций ознакомят участников Семинара с их деятельностью в сфере обеспечения гуманного использования электросвязи / ИКТ, включая вопросы контроля за воздействием ИКТ на здоровье людей, противодействие «электронным» войнам, организацию экологического мониторинга средствами ИКТ, а также сообщат, какие, по их мнению, шаги со стороны государства максимально эффективно влияют на обеспечение гуманного использования электросвязи / ИКТ</p>
<b>12:30-14:00</b>	<b>Обед</b>
<b>14:00–15:30</b>	<p><b>Сессия 2: Нормативно-правовое регулирование гуманного использования электросвязи / ИКТ</b></p> <p>В ходе Заседания докладчики ознакомят участников Семинара с законодательными аспектами регуляторного обеспечения гуманного использования электросвязи / ИКТ, особенностями нормативно-правового регулирования данных вопросов в своих странах, а также выразят свой взгляд на перспективы развития международной и национальных законодательных баз в этой сфере.</p>
<b>15:30–16:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>

16:00–17:30	<p><b>Сессия 3: Технические и организационные аспекты гуманного использования электросвязи / ИКТ</b></p> <p>В ходе Заседания докладчики ознакомят участников Семинара с техническими и организационными особенностями обеспечения гуманного использования электросвязи / ИКТ на международном и национальных уровнях, приведут примеры успешной реализации проектов в области гуманного использования электросвязи / ИКТ, расскажут о современных и перспективных решениях в этой области.</p>
-------------	--

<b><u>День 2: Четверг, 20 марта 2014 года</u></b>	
09:00-10:30	<p><b>Сессия 4: Влияние электросвязи/ИКТ на здоровье человека (включая здоровье учащихся при внедрении ИКТ в образование, а также воздействие на человека электромагнитных полей)</b></p> <p>В ходе Заседания докладчики ознакомят участников Семинара с примерами проектов в области оценки влияния электросвязи / ИКТ на здоровье человека (включая здоровье учащихся при внедрении ИКТ в образование, а также воздействие на человека электромагнитных полей), а также с результатами проведённых исследований в этой области. В рамках сессии будут рассмотрены технические решения производителей оборудования, разработчиков программного обеспечения и операторов связи по обеспечению минимизации вредного воздействия электросвязи / ИКТ на здоровье людей, а также повышение осведомлённости населения в данном вопросе</p>
10:30-11:00	<b>Кофе-брейк</b>
11:00-12:30	<p><b>Сессия 4: Влияние электросвязи/ИКТ на здоровье человека (включая здоровье учащихся при внедрении ИКТ в образование, а также воздействие на человека электромагнитных полей) (продолжение)</b></p>
12:30-14:00	<b>Обед</b>
14:00-15:30	<p><b>Сессия 5: Использование электросвязи / ИКТ для экологического мониторинга и контроля за использованием природных ресурсов</b></p> <p>В ходе Заседания докладчики ознакомят участников Семинара с успешными примерами реализации проектов в области применения информационно-коммуникационных технологий для экологического мониторинга и контроля за использованием природных ресурсов, включая вопросы применения ИКТ для контроля за изменением климата, а также для предупреждения экологических бедствий</p>
15:30-16:00	<b>Кофе-брейк</b>
16:00–17:30	<p><b>Сессия 5: Использование электросвязи / ИКТ для экологического мониторинга и контроля за использованием природных ресурсов (продолжение)</b></p>

**День 3: Пятница, 21 марта 2014 года**

<b>09:00–10:30</b>	<b>Сессия 6: Технические и организационные аспекты применения электросвязи / ИКТ в здравоохранении</b>  В ходе Заседания докладчики ознакомят участников Семинара с техническими и организационными аспектами использования электросвязи / ИКТ при оказании медицинской помощи. Сессия будет направлена на рассмотрение различных информационных и коммуникационных технологий (включая технологии телемедицины), которые могут быть использованы на всех этапах оказания медицинской помощи (в том числе во время стихийных бедствий и в труднодоступных районах)
<b>10:30–11:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11:00–12:30</b>	<b>Сессия 7: Стратегии и политика в области утилизации или повторного использования отходов электросвязи / ИКТ</b>  В ходе Заседания докладчики ознакомят участников Семинара с реализацией успешных международных и национальных проектов в области утилизации и повторного использования отходов электросвязи / ИКТ, включая выполнение межгосударственных соглашений и резолюций Всемирных конференций по данному вопросу
<b>12:30-14:00</b>	<b>Обед</b>
<b>14:00–15:30</b>	<b>Круглый стол «Комплексные аспекты стандартизации новейших информационно-коммуникационных технологий»</b>  Участники дискуссии: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Эксперты МСЭ</li><li>▪ ОНАС им. А.С. Попова</li><li>▪ Участники семинара</li></ul>
<b>15:30-16:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>16:00–17:00</b>	<i>Подведение итогов семинара</i>